|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя, отчество | Информация об образовании  | Практический опыт по подтверждению соответствия (в годах) |
|  | Козлова Наталья Михайловна | - высшее (ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имена П.А. Столыпина», инженер по специальности «Стандартизация и сертификация», диплом специалиста); - высшее (ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», бакалавр по направлению подготовки «Технология изделий легкой промышленности», диплом бакалавра);- дополнительное профессиональное (АНОО УКЦ «ВНИИС», «Подтверждение соответствия продукции средств индивидуальной защиты», удостоверение о повышении квалификации);- дополнительное профессиональное (АНОО УКЦ «ВНИИС», «Подтверждение соответствия продукции текстильной промышленности», удостоверение о повышении квалификации);- дополнительное профессиональное (АНОО УКЦ «ВНИИС», «Подтверждение соответствия продукции швейной промышленности», удостоверение о повышении квалификации),- краткосрочное обучение (ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», «Изменения в деятельности ОС с учетом решения № 44 Совета ЕЭК от 18.04.2018 и другие актуальные вопросы»);- дополнительное профессиональное (АНО Учебный центр «Регистр Системы сертификации персонала», повышение квалификации заявителей в эксперты: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция текстильной и швейной промышленности, игрушки);- сертификат компетентности эксперта по подтверждению соответствия продукции текстильной промышленности, продукции швейной промышленности, кроме изделий специального назначения  («Регистр Системы сертификации персонала») | 3 |
|  | Мораш Дарья Сергеевна | - высшее (ФГОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет», инженер по специальности «Стандартизация и сертификация», диплом специалиста) | 2 |
|  | Подколзин Игорь Юрьевич | - высшее (ГОУ ВПО «Омский государственный технический университет», инженер по специальности «Информационно-измерительная техника и технологии», диплом специалиста);- дополнительное профессиональное (ННОУ «УМЦ ЛИНВИТ», «Управление качеством электрической энергии», удостоверение о повышении квалификации);- дополнительное профессиональное (АНОО УКЦ «ВНИИС», «Подтверждение соответствия качества электроэнергии», удостоверение о повышении квалификации);- сертификат компетентности эксперта по подтверждению соответствия качества электрической энергии («Регистр Системы сертификации персонала») | 6 |
|  | Попова Елена Викторовна | - высшее (ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет», инженер по специальности «Стандартизация и сертификация»);- повышение квалификации (НОЧУ ДПО «МПА», «Изменения законодательства по вопросам применения критериев аккредитации в 2019 году. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг. Практические аспекты подготовки Органа по сертификации (ОС) продукции к процедуре аккредитации и подтверждения компетентности. Обеспечение соответствия требованиям по аккредитации ОС при осуществлении работ по оценке соответствия»);- повышение квалификации (ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная), «Практические аспекты развития Национальной системы сертификации»);- дополнительное профессиональное (АНОО УКЦ «ВНИИС», повышение квалификации по подтверждению соответствия зерна и продуктов его переработки) | 10 |
|  | Ротарь Татьяна Васильевна | - высшее (Дальневосточный технологический институт бытового обслуживания, инженер-технолог по специальности «Технология швейных изделий», диплом специалиста);- дополнительное профессиональное (ОАНО Учебный центр «Регистр Системы сертификации персонала», «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция легкой промышленности, игрушки», удостоверение о повышении квалификации)- дополнительное профессиональное (ОАНО Учебный центр «Регистр Системы сертификации персонала», повышение квалификации: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция легкой промышленности, игрушки»);- сертификат компетентности эксперта по подтверждению соответствия продукции текстильной промышленности, швейной промышленности («Регистр Системы сертификации персонала») | 23 |
|  | Ширяева Лариса Сергеевна | - высшее (Омский политехнический институт, инженер-электрик по специальности «Информационно-измерительная техника», диплом специалиста);- среднее техническое (Омский авиационный техникум им. Н.Е. Жуковского, техник-электромеханик по специальности «Гироскопические приборы», диплом о среднем техническом образовании);- дополнительное профессиональное (АНО Учебный центр «Регистр Системы сертификации персонала», «Подтверждение соответствия продукции по специализации: электрооборудование», удостоверение о повышении квалификации);- сертификат компетентности эксперта по подтверждению соответствия электротехники, приборов и средств автоматизации общепромышленного назначения («Регистр Системы сертификации персонала») | 22 |
|  | Калинина Мария Анатольевна | - высшее (ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет», инженер по специальности «Приборы и методы контроля диагностики», диплом специалиста) | менее 1 года |
|  | Сидорова Татьяна Викторовна | - высшее (Омский государственный университет, химик по специальности «Химия», диплом специалиста);- дополнительное профессиональное (АНО Учебный центр «Регистр Системы сертификации персонала», «Подтверждение соответствия продукции по специализации: продукция нефтяной и газовой промышленности», удостоверение о повышении квалификации);- сертификат компетентности эксперта по подтверждению соответствия нефтепродуктов («Регистр Системы сертификации персонала») | 15 лет |
|  | Козлова Надежда Ивановна | - высшее (Московский институт нефтехимической и газовой промышленности, химик-технолог по специальности «Технология полимерных пленочных материалов и искусственной кожи», диплом специалиста);- сертификат о повышении квалификации специалистов по техническим регламентам ТС ТР ТС 013/2011 и ТР ТС 030/2012, (ООО «Инженерно-технический центр энергосбережения и энергоэффективности);- Сертификат по программе обучения: «Контроль качества нефтепродуктов; отбор проб нефтепродуктов» (ООО «Инженерно-технический центр энергосбережения и энергоэффективности) | 8 лет |